

LAMPIRAN

Lampiran 1

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN DAN KUESIONER

Yth. Bapak/Ibu Responden

Bersamaan dengan ini saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner dalam rangka penelitian saya yang berjudul :

“PENGARUH FEE AUDIT, KOMPETENSI AUDITOR, DAN PERUBAHAN KEWENANGAN TERHADAP MOTIVASI AUDITOR”

Kuesioner ini terdiri dari atas sejumlah pertanyaan. Perlu Bapak/Ibu ketahui bahwa keberhasilan penelitian ini tergantung dari partisipasi Bapak/Ibu dalam menjawab kuesioner.

Atas partisipasi dan kerjasamanya, saya mengucapkan terima kasih dan penghargaan yang setinggi-tingginya.

Cara pengisian kuesioner :

Bapak/Ibu cukup member tanda *check list* (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia (rentang angka dari 1 sampai 5) sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu. Setiap pertanyaan mengharapkan hanya satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu :

- 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)
- 2 = Tidak Setuju (TS)
- 3 = Netral (N)
- 4 = Setuju (S)
- 5 = Sangat Setuju (SS)

Untuk pertanyaan yang tidak ada angka pilihannya, Bapak/Ibu diminta untuk menjawab pertanyaan yang sesuai dengan kondisi yang dialami pada pekerja saat ini.

Hormat Saya,
(Esa Kharisma Aji)

Identitas Responden

Mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i mengisi daftar pertanyaan berikut :

1. Nama Responden :
2. Umur : Tahun
3. Jenis Kelamin : ☐ Perempuan ☐ Laki-Laki
4. Jenjang Pendidikan : ☐ D3 ☐ S1
☐ S2 ☐ S3
5. Jabatan : ☐ Partner ☐ Manajer ☐
Supervisor
☐ Auditor Senior ☐ Auditor Junior
6. Masa Kerja : ☐ < 1 Tahun ☐ 1 – 3 Tahun
☐ >3 Tahun

DAFTAR PERTANYAAN UNTUK VARIABEL FEE AUDIT

NO	PERTANYAAN	NILAI				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
Bagaimana pendapat Bapak/Ibu mengenai pertanyaan berikut :						
<u>Karakteristik Klien.</u>						
I. Indikator: Kompleksitas Jasa yang diberikan						
1.	Selama ini besarnya fee audit ditentukan oleh kompleksitas audit yang dilakukan					
2.	Selama ini besarnya fee audit ditentukan oleh tingkat keahlian auditor					
II. Indikator: Resiko Audit						
3.	Selama ini besarnya fee audit ditentukan oleh resiko audit yang dihadapi					
III. Indikator: Upaya yang diperlukan						
4.	Selama ini besarnya fee audit ditentukan oleh usaha untuk mendapatkan klien					
5.	Selama ini besarnya fee audit ditentukan oleh usaha untuk mempertahankan klien					
Besarnya KAP.						
IV. Indikator: Struktur Biaya KAP						
6.	Selama ini besarnya fee audit tidak dipengaruhi oleh struktur biaya dari KAP					
Ukuran KAP.						
7.	Selama ini besarnya fee audit ditentukan oleh besarnya KAP					

Sumber : Wahyudin (2012)

DAFTAR PETANYAAN UNTUK VARIABEL KOMPETENSI

NO	PERTANYAAN	NILAI				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
Bagaimana pendapat Bapak/Ibu mengenai pernyataan berikut:						
Knowledge.						
I. Indikator: Pendidikan						
1.	Selama ini auditor pada KAP tempat anda bekerja memiliki pendidikan formal S1 Akutansi					
2.	Selama ini Auditor yang ditugaskan selalu mengikuti pelatihan dan kursus dibidang akutansi dan auditing					
II. Indikator: Keahlian						
3.	Selama ini auditor KAP yang memiliki keahlian dapat memberikan audit yang lebih baik					
4.	Selama ini auditor KAP dalam melakukan audit dapat dilaksanakan secara on the job training					
III. Indikator: Keterampilan						
5.	Selama ini auditor KAP di tempat anda bekerja, memiliki keterampilan untuk memberikan audit yang lebih baik					
6.	Selama ini dalam melakukan audit, Auditor yang ditugaskan pada KAP tempat anda bekerja perlu memiliki keterampilan khusus (Mis, Penguasaan TI, Teknik audit)					
IV. Indikator : Pengalaman						
7.	Selama ini pengalaman auditor KAP ditempat anda bekerja dapat menumbuhkan rasa percaya klien					
8.	Selama ini dalam melaksanakan audit, pengalaman praktik auditor KAP ditempat anda bekerja merupakan persyaratan penting.					
Sikap dan Perilaku Etis.						
V. Indikator : Sikap dan Perilaku						
9.	Selama ini kejujuran dan tanggung jawab auditor KAP terhadap klien merupakan persyaratan penting pada KAP tempat saya bekerja					
10.	Selama ini auditor KAP menjaga					

NO	PERTANYAAN	NILAI				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
	objektifitasnya terhadap klien					
11.	Selama ini auditor KAP selalu cermat, seksama dan menggunakan kemahiran profesionalnya dalam melaksanakan audit					

Sumber : Wahyudin (2012)

**DAFTAR PERTANYAAN UNTUK VARIABEL PERUBAHAN
KEWENANGAN**

NO	PERTANYAAN	NILAI				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
Bagaimana pendapat Bapak/Ibu mengenai pernyataan berikut:						
I. Indikator: Perubahan Standar Akuntansi						
1.	Perubahan standar akuntansi yang harus dikuasai dalam mengaudit mengurangi ketertarikan auditor KAP dalam melakukan audit keuangan negara					
II. Indikator: Perubahan Standar Audit						
2.	Penguasaan terhadap SPKN (Standar Pemeriksaan Keuangan Negara) yang dipersyaratkan oleh BPK RI mengurangi ketertarikan auditor KAP dalam melakukan audit keuangan negara					
III. Indikator: Perubahan Perikatan Audit						
3.	Perubahan proses perikatan audit saat ini dalam melakukan audit keuangan negara mengurangi ketertarikan auditor KAP dalam melakukan audit keuangan negara					
4.	Hasil kertas kerja KAP yang dievaluasi kembali oleh BPK RI mengurangi ketertarikan auditor KAP dalam melakukan audit keuangan negara					
5.	Opini terhadap laporan keuangan yang akan diberikan oleh BPK RI mengurangi ketertarikan auditor KAP dalam melakukan audit keuangan negara					
6.	Sangsi-sangi yang ditetapkan pemerintah jika melanggar perikatan audit mengurangi ketertarikan auditor KAP dalam melakukan audit keuangan negara					

Sumber : Wahyudi (2011)

DAFTAR PERTANYAAN UNTUK VARIABEL MOTIVASI AUDITOR

NO	PERTANYAAN	NILAI				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
Bagaimana pendapat Bapak/Ibu mengenai pernyataan berikut:						
I. Indikator: Valensi						
1.	Berdasarkan peluang dalam mengaudit keuangan negara, maka KAP ditempat anda bekerja perlu mengajukan proposal dan penawaran audit pada klien					
2.	KAP perlu ikut dalam menawarkan audit-audit yang tersedia disektor pemerintahan karena tantangan dan kesempatan untuk belajar sesuatu yang berbeda dan baru					
II. Indikator: Ekspektasi						
3.	KAP ditempat anda bekerja perlu meningkatkan pangsa pasarnya didalam pasar audit keuangan negara					
4.	KAP ditempat anda bekerja perlu mengirimkan stafnya untuk mengikuti pelatihan-pelatihan berkenaan dengan keuangan negara					
III. Indikator: Instrumentalitas						
5.	KAP ditempat anda bekerja aktif, untuk memperoleh klien disektor keuangan negara					
6.	KAP ditempat anda bekerja tidak perlu menghindari audit-audit disektor keuangan negara					

Sumber : Wahyudi (2011)

Lampiran 2

HASIL OLAH DATA SPSS

Uji Validitas : Fee Audit

Correlations

		Correlations							
		X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	Fee Audit
X1_1	Pearson Correlation	1	.916**	.892**	.902**	.864**	.877**	.821**	.944**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45
X1_2	Pearson Correlation	.916**	1	.976**	.907**	.873**	.880**	.829**	.961**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45
X1_3	Pearson Correlation	.892**	.976**	1	.901**	.901**	.890**	.823**	.962**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45
X1_4	Pearson Correlation	.902**	.907**	.901**	1	.928**	.884**	.830**	.956**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45
X1_5	Pearson Correlation	.864**	.873**	.901**	.928**	1	.935**	.829**	.953**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45
X1_6	Pearson Correlation	.877**	.880**	.890**	.884**	.935**	1	.888**	.957**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45

X1_7	Pearson Correlation	.821**	.829**	.823**	.830**	.829**	.888**	1	.907**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45
Fee Audit	Pearson Correlation	.944**	.961**	.962**	.956**	.953**	.957**	.907**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	45	45	45	45	45	45	45	45

**, Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Uji Reliabilitas : Fee Audit

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	45	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.981	7

X2_8	Pearson Correlation	.899 [*]	.834 [*]	.857 [*]	.861 [*]	.881 [*]	.898 [*]	.781 [*]	1	.851 [*]	1.000 ^{**}	.834 ^{**}	.939 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X2_9	Pearson Correlation	.880 [*]	.875 [*]	.847 [*]	.903 [*]	.890 [*]	.880 [*]	.743 [*]	.851 [*]	1	.851 ^{**}	.983 ^{**}	.939 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X2_10	Pearson Correlation	.899 [*]	.834 [*]	.857 [*]	.861 [*]	.881 [*]	.898 [*]	.781 [*]	1.000 ^{**}	.851 [*]	1	.834 ^{**}	.939 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X2_11	Pearson Correlation	.879 [*]	.872 [*]	.842 [*]	.900 [*]	.887 [*]	.880 [*]	.726 [*]	.834 [*]	.983 [*]	.834 ^{**}	1	.932 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Kompetensi	Pearson Correlation	.963 [*]	.948 [*]	.947 [*]	.958 [*]	.964 [*]	.959 [*]	.843 [*]	.939 [*]	.939 [*]	.939 ^{**}	.932 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Uji Reliabilitas : Kompetensi

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	45	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.987	11

Uji Validitas : Perubahan Kewenangan

Correlations

		Correlations						Perubahan Kewenangan
		X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	X3_6	
X3_1	Pearson Correlation	1	.852**	.785**	.773**	.757**	.808**	.916**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45
X3_2	Pearson Correlation	.852**	1	.828**	.727**	.713**	.727**	.893**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45
X3_3	Pearson Correlation	.785**	.828**	1	.831**	.755**	.774**	.912**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45
X3_4	Pearson Correlation	.773**	.727**	.831**	1	.856**	.813**	.917**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45
X3_5	Pearson Correlation	.757**	.713**	.755**	.856**	1	.828**	.901**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45
X3_6	Pearson Correlation	.808**	.727**	.774**	.813**	.828**	1	.907**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	45	45	45	45	45	45	45
Perubahan Kewenangan	Pearson Correlation	.916**	.893**	.912**	.917**	.901**	.907**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	45	45	45	45	45	45	45

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Uji Reliabilitas Perubahan Kewenangan

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	45	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.957	6

Uji Validitas Motivasi Auditor

Correlations

		Correlations						
		Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Y_6	Motivasi Auditor
Y_1	Pearson Correlation	1	.513**	.673**	.486**	.350*	.510**	.739**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.018	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45
Y_2	Pearson Correlation	.513**	1	.345*	.300*	.470**	.362*	.624**
	Sig. (2-tailed)	.000		.020	.045	.001	.014	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45
Y_3	Pearson Correlation	.673**	.345*	1	.570**	.465**	.554**	.796**
	Sig. (2-tailed)	.000	.020		.000	.001	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45
Y_4	Pearson Correlation	.486**	.300*	.570**	1	.530**	.451**	.760**
	Sig. (2-tailed)	.001	.045	.000		.000	.002	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45
Y_5	Pearson Correlation	.350*	.470**	.465**	.530**	1	.497**	.767**
	Sig. (2-tailed)	.018	.001	.001	.000		.001	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45
Y_6	Pearson Correlation	.510**	.362*	.554**	.451**	.497**	1	.783**
	Sig. (2-tailed)	.000	.014	.000	.002	.001		.000
	N	45	45	45	45	45	45	45
Motivasi Auditor	Pearson Correlation	.739**	.624**	.796**	.760**	.767**	.783**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	45	45	45	45	45	45	45

**, Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*, Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Uji Reliabilitas Motivasi Auditor

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	45	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.830	6

Karakteristik Responden

Frequencies

Statistics

		Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Jabatan	Masa Kerja
N	Valid	45	45	45	45	45
	Missing	0	0	0	0	0

Frequency Table

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21 - 35 tahun	16	35.6	35.6	35.6
	26 - 30 tahun	19	42.2	42.2	77.8
	31 - 35 tahun	7	15.6	15.6	93.3
	36 - 40 tahun	3	6.7	6.7	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	24	53.3	53.3	53.3
	Laki-laki	21	46.7	46.7	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	2	4.4	4.4	4.4
	S1	34	75.6	75.6	80.0
	S2	8	17.8	17.8	97.8
	S3	1	2.2	2.2	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

Jabatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Junior Auditor	23	51.1	51.1	51.1
	Senior Auditor	17	37.8	37.8	88.9
	Partner	2	4.4	4.4	93.3
	Manajer	3	6.7	6.7	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

Masa Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 1 tahun	5	11.1	11.1	11.1
	1 - 3 tahun	21	46.7	46.7	57.8
	> 3 tahun	19	42.2	42.2	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

Uji Normalitas

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		45
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.67157934
Most Extreme Differences	Absolute	.103
	Positive	.103
	Negative	-.083
Kolmogorov-Smirnov Z		.693
Asymp. Sig. (2-tailed)		.722

a. Test distribution is Normal.

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	21.254	1.652		12.864	.000		
	Fee Audit	.146	.037	.408	3.986	.000	.859	1.164
	Kompetensi	.100	.024	.444	4.250	.000	.826	1.210
	Perubahan Kewenangan	-.170	.056	-.296	-3.046	.004	.952	1.050

a. Dependent Variable: Motivasi Auditor

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.261	1.069		1.180	.245
Fee Audit	-.017	.024	-.122	-.731	.469
Kompetensi	.011	.015	.122	.717	.478
Perubahan Kewenangan	.002	.036	.010	.065	.948

a. Dependent Variable: AbsRes

UJI REGRESI LINIER BERGANDA

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Perubahan Kewenangan, Fee Audit, Kompetensi ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Motivasi Auditor

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.794 ^a	.631	.604	1.73166

a. Predictors: (Constant), Perubahan Kewenangan, Fee Audit, Kompetensi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	209.856	3	69.952	23.328	.000 ^a
	Residual	122.944	41	2.999		
	Total	332.800	44			

a. Predictors: (Constant), Perubahan Kewenangan, Fee Audit, Kompetensi

b. Dependent Variable: Motivasi Auditor

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	21.254	1.652		12.864	.000
	Fee Audit	.146	.037	.408	3.986	.000
	Kompetensi	.100	.024	.444	4.250	.000
	Perubahan Kewenangan	-.170	.056	-.296	-3.046	.004

a. Dependent Variable: Motivasi Auditor

Lampiran 3

Tabel r untuk df = 1 - 50

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432